

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第126報)

モニタリング5(定時降下物)

平成24年5月2日 14時現在

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素131) (MBq/km ²)	放射性セシウム	
		セシウム134 (MBq/km ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
4月1日9時～4月2日9時	ND	26.8	41.9
4月2日9時～4月3日9時	ND	ND	4.94
4月3日9時～4月4日9時	ND	63.7	92.3
4月4日9時～4月5日9時	ND	25.1	35.5
4月5日9時～4月6日9時	ND	4.59	5.52
4月6日9時～4月7日9時	ND	21.6	42.2
4月7日9時～4月8日9時	ND	22.3	26.7
4月8日9時～4月9日9時	ND	11.6	22.2
4月9日9時～4月10日9時	ND	40.3	55.7
4月10日9時～4月11日9時	ND	ND	3.36
4月11日9時～4月12日9時	ND	57.6	93.9
4月12日9時～4月13日9時	ND	5.04	8.13
4月13日9時～4月14日9時	ND	22.3	33.5
4月14日9時～4月15日9時	ND	ND	ND
4月15日9時～4月16日9時	ND	ND	3.21
4月16日9時～4月17日9時	ND	ND	ND
4月17日9時～4月18日9時	ND	ND	ND
4月18日9時～4月19日9時	ND	5.04	6.23
4月19日9時～4月20日9時	ND	ND	4.07
4月20日9時～4月21日9時	ND	3.05	4.33
4月21日9時～4月22日9時	ND	ND	3.36
4月22日9時～4月23日9時	ND	ND	3.67
4月23日9時～4月24日9時	ND	ND	2.98
4月24日9時～4月25日9時	ND	ND	ND
4月25日9時～4月26日9時	ND	ND	6.03
4月26日9時～4月27日9時	ND	4.59	7.45
4月27日9時～4月28日9時	ND	ND	ND
4月28日9時～4月29日9時	ND	ND	ND
4月29日9時～4月30日9時	ND	ND	3.16
4月30日9時～5月1日9時	ND	ND	ND

ND: 検出限界値未満

【参考】

- 1 採取場所…福島県原子力センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県原子力センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 4 測定方法…緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定法マニュアル(文部科学省))
- 5 ヨウ素131検出限界値=3.25MBq/km²(4月30日～5月1日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=3.76MBq/km²、
セシウム137検出限界値=3.56MBq/km²(4月30日～5月1日採取分)

地面が乾燥している時に強い風が吹くと、じん埃が地表面から舞い上がりやすくなります。
被ばく線量の低減や一般的なじん埃の吸入量低減の観点から、
土ぼこりが舞うような風の強い日に外出する際は、マスクの使用や帰宅後のうがいなどに心がけましょう。

定時降下物の推移（平成24年4月1日～平成24年4月30日）

